

## Marco Alfó

---

DATI PERSONALI	Luogo e Data di Nascita: Roma, 13 dicembre 1966
AFFILIAZIONE	“Sapienza” Università di Roma Dipartimento di Scienze Statistiche Piazzale Aldo Moro, 5 00185 Rome - ITALY <i>E-mail:</i> marco.alfó@uniroma1.it <i>Tel:</i> (+3906) 49910672 <i>Fax:</i> (+3906) 4959241
POSIZIONE ACCADEMICA	Professore Ordinario (SECS-S01 - STATISTICA) Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, “Sapienza” Università di Roma, dal
INTERESSI DI RICERCA	Definizione ed applicazione dei modelli ad effetti (coefficienti) casuali a risposte ripetute, multi-livello o spazialmente dipendenti, analisi di dati microarray.
POSIZIONI PRECEDENTI	2011-17 Professore Associato (SECS-S01 - STATISTICA) Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica, “Sapienza” Università di Roma. 2005-11 Ricercatore (SECS-S01 - STATISTICA) Facoltà di Scienze Statistiche, “Sapienza” Università di Roma. 2001-04 Assegnista di ricerca, s.s.d. SECS/S01, presso il Dipartimento di Statistica, Probabilità e Statistiche Applicate, Università di Roma “La Sapienza”
STUDI	1998 Dottorato di ricerca in Statistica, Università “G. d’Annunzio” di Chieti (X ciclo, A.A. 1994/1997).Supervisore Prof. Maurizio Vichi. 1992 Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, votazione 110/110 e lode.
ATTIVITÀ DIDATTICA	Relatore di circa 20 tesi di Laurea di I livello e di 10 tesi di Laurea di II livello. Titolare degli insegnamenti “Inferenza Statistica Multivariata”, “Analisi di dati longitudinali e di sopravvivenza” (I anno, LM in Scienze Statistiche Demografiche ed Economiche, 6, 9 CFU), “Statistica” (I anno, LM in Biotecnologie Genomiche, Ind. ed Amb., 6 CFU), “Inferenza Statistica” (I anno, LT in Statistica Economia e Società, 12 CFU)
PUBBLICAZIONI, SINTESI	1. Oltre 60 pubblicazioni su rivista e/o volume presenti su banche dati internazionali (fonte Google Scholar) 2. Numero di citazioni complessive: > 750 3. Numero medio di citazioni per articolo: > 10 4. H index: 18